

Inhalt des 132. Bandes
(In alphabetischer Ordnung)

	Seite
Bauer, H., s. Nöbeling, G.	
Behrens, E. A., Zweiseitige Ideale in Algebren endlichen Ranges	95
(Anschrift: Frankfurt/M., Gräfr. 69)	
Chalk, J. H. H., An Estimate for the Fundamental Solutions of a Generalized Pell Equation	263
(Anschrift: Bedford College, University of London, Regent's Park, London N. W. 1, England)	
Groot de, J., An Isomorphism Criterion for Completely Decomposable Abelian Groups	328
(Anschrift: Laren (N. H.), Holland, Raboes 23)	
Hahn, W., Bemerkungen zu der Arbeit über Differential-Differenzengleichungen Bd. 131, S. 151 (1956)	94
(Anschrift: Braunschweig, Math. Institut d. Techn. Hochschule)	
Harrop, R., On Disjunctions and Existential Statements in Intuitionistic Systems of Logic	347
(Anschrift: Dept. Math. Stephenson Bldg. King's College Newcastle upon Tyne, 2, England)	
Helpenstein, H., and M. Wyman, Geodesic Mapping of Minimal Surfaces	310
(Anschrift: Dept. of Mathematics, University of Alberta, Edmonton/Alberta/Canada)	
Hoehnke, H.-J., Nilpotenzkriterien	404
(Anschrift: Deutsche Akademie d. Wissenschaften, Forschungsinst. f. Mathematik, Abt. Reine Mathematik u. Editionen, Berlin W 8, Jägerstr. 22—23)	
Jacobsthal, E., Bemerkungen zu der Arbeit des Herrn Bieberbach über Kreisbogen-dreiecke	145
(Anschrift: Trondheim/Norwegen, Matematisk Institutt, Norges Tekniske Høgskole)	
Kanold, H.-J., Über einen Satz von L. E. Dickson. II	246
(Anschrift: Braunschweig, Ratsbleiche 12)	
Kanold, H.-J., Über die Verteilung der vollkommenen Zahlen und allgemeinerer Zahlenmengen	442
(Anschrift: Braunschweig, Ratsbleiche 12)	
Klingen, H., Über die analytischen Abbildungen verallgemeinerter Einheitskreise auf sich	134
(Anschrift: Göttingen, Bunsenstr. 3—5)	
Klingenberg, W., Projektive Geometrien mit Homomorphismus	180
(Anschrift: Princeton, N. J., Institute for Advanced Study)	
Lamprecht, E., Bewertungssysteme und Zetafunktionen algebraischer Funktionen-körper. III.	373
(Anschrift: Würzburg, Platenstr. 8 II)	
Landsberg, M., Filter mit endlichem Index und Linearformen auf Produkten R^V	256
(Anschrift: Radebeul 1, Lößnitzgrundstr. 2)	
Leichtweiss, K., Das Problem von CAUCHY in der mehrdimensionalen Differential-geometrie. II. Existenz und Eindeutigkeit spezieller Mannigfaltigkeiten	1
(Anschrift: Freiburg/Br., Math. Inst. d. Univ., Hebelstr. 40)	

	Seite
Leichtweiss, K., Das Problem von Cauchy in der mehrdimensionalen Differential- geometrie. III. Natürliche Gleichungen	201
(Anschrift: Freiburg/Br., Mathematisches Institut d. Universität, Hebelstr. 40)	
Levin, F., On Ideals in Multidifferential Polynomial Rings	280
(Anschrift: University of Kentucky, Lexington, Kentucky, USA)	
Meinardus, G., Zur additiven Zahlentheorie in mehreren Dimensionen, Teil I. . .	333
(Anschrift: Wilhelmshaven, Schulstr. 59)	
Nöbeling, G., u. H. Bauer, Ergänzung zu unserer Arbeit „Über die Erweiterungen topologischer Räume“ Math. Ann. Bd. 130, S. 20 (1955) . . .	451
(Anschrift: Erlangen, Glückstr. 6, Mathematisches Institut der Universität)	
Ostrowski, A., Über die Darstellung von symmetrischen Funktionen durch Potenz- summen	362
(Anschrift: Math. Anstalt d. Univ., Basel/Schweiz, Rheinsprung 21)	
Piehler, J., Zur Theorie der binären kubischen Formen	177
(Anschrift: Weißenfels/Saale, Gutenbergstr. 4)	
Remmert, R., Meromorphe Funktionen in kompakten komplexen Räumen . . .	277
(Anschrift: München, Geschwister-Scholl-Platz 1)	
Roelcke, W., Analytische Fortsetzung der Eisensteinreihen zu den parabolischen Spitzen von Grenzkreisgruppen erster Art	121
(Anschrift: Princeton/New Jersey, USA, School of Mathematics, The Institute for Advanced Study)	
Schieferdecker, E., Einige Sätze aus dem Ideenkreis des SCHWARZschen Lemmas der Funktionentheorie in komplexen BANACH-Räumen	430
(Anschrift: Münster/Westf., 1. Mathematisches Institut der Universität Schloßplatz 2)	
Schütte, K., Gruppentheoretisches Axiomensystem einer verallgemeinerten eukli- dischen Geometrie	43
(Anschrift: Marburg/Lahn, Lutherstr. 4)	
Schütte, K., Schließungssätze für orthogonale Abbildungen euklidischer Ebenen .	106
(Anschrift: Marburg/Lahn, Lutherstr. 4)	
Stein, K., Analytische Zerlegungen komplexer Räume	63
(Anschrift: München 9, Ulmenstr. 14)	
Stein, S., An Application of Topology to Convex Bodies	148
(Anschrift: Davis (California) USA, University of California, Department of Math.)	
Stöcker, C., Alternative Divisionsringe beliebiger Charakteristik.	17
(Anschrift: Frankfurt/M., Schumannstr. 58)	
Stummel, F., Singuläre elliptische Differentialoperatoren in Hilbertschen Räumen	150
(Anschrift: Göttingen, Rohnsweg 17)	
Tietz, H., Faber-Theorie auf nicht-kompakten Riemannschen Flächen	412
(Anschrift: Münster/Westf., 1. Mathematisches Institut der Universität Schloßplatz 2)	
Waerden, B. L. van der, Berichtigung und Ergänzung zur Arbeit „Die Coho- mologietheorie der Polyeder“, Bd. 130, S. 87 (1955)	130
(Anschrift: Zürich 6, Schweiz, Bionstr. 18)	
Wyman, M., s. Helfenstein, H.	

